





## BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION** 

PRIORITY DOCUMENT

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 13 OCT. 1998

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT 26

NATIONAL DE La propriete industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30



THIS PAGE BLANK (USPTO)



## BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI





## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08
Telephone : 01 53 04 53 04 Telecopie : 01 42 93 59 30

•	

Confirmation	d'un	dépôt <sub>j</sub>	par	télécopie
--------------	------	--------------------	-----	-----------

	remptir a l'encre noire en lettres capitales
DATE DE REMISE DES PIÈCES    Saloq+   N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL   \$7   12528 -	1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE A QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÉTRE ADRESSÉE  RINUY, SANTAROLLI  ALAN. OL LE RONDE ARMER  BP EST  n°du p 75822 PARIS LOCUE I Diphone 1.98.02
ERFECTIONNEMENT AUX SYSTEMES d'I	EQUILIBRAGE de ROUES
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN	Forme juridique
Nationalité (s) FRANCALSE  Adresse (s) complète (s)  5. SQUARE DES BEGGNIAS  DES PO VERRIERES L. BUISSON	Pays FRANCE
	suffisance de place, poursuivre sur papier libre
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la 1ère fois	requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission
6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'U pays d'origine numéro	date de dépôt nature de la demande
	g.t <b>€</b> 1.2 for the Earth
7 DIVISIONS antérieures à la présente demande n° d	date n° date





5

10

25

30

La présente invention concerne un dispositif destiné à permettre d'effectuer l'équilibrage des roues dans des conditions plus aisées et avec des résultats meilleurs que ce qui s'est fait jusqu'à présent dans ce domaine.

Lorsqu'il arrive que, pour un motif quelconque, la roue d'un véhicule se trouve déséquilibrée, on remédie à cet inconvénient au moyen de l'un des deux procédés suivants : ou bien, comme on le fait depuis longtemps, on place aux endroits convenables sur la jante, des plombs dont le poids et la position, judicieusement faits, rétablissent l'équilibre défaillant; ou bien, comme on le fait depuis peu, on assujettit les plombs sur la jante grâce à la surface adhésive dont ils sont munis.

Chacun de ces procédés présente un inconvénient :

15 dans le premier cas, les griffes qui assurent la solidarité entre les plombs et la jante, blessent le corps de
celle-ci, en sorte que lorsqu'à l'occasion d'un nouvel
équilibrage, il convient de déplacer les premiers plombs,
les griffures qu'ils laissent, apparaissent, ce qui donne
20 un aspect inesthétique à la jante; dans le second cas,
l'adhérence des plombs se révèle non fiable à l'usage,
notamment à l'occasion d'un lavage des roues sous une
pression violente.

Le procédé selon l'invention permet de palier ces inconvénients.

Il se présente, en effet, sous la forme d'un ensemble comprenant d'une part le plomb adéquat, tel qu'il est fabriqué actuellement et, d'autre part une enveloppe souple moulée dans un matériau identique ou similaire à celui dont le pneumatique de la roue est lui-même constitué. Ce petit bloc est agrémenté, sur une de ses faces, d'un film de colle fortement adhésive. Lorsqu'un équilibrage se révèle nécessaire, l'opérateur se munit du bloc sus-décrit, détache le papier qui masque le film de colle et l'applique énergiquement à l'endroit désiré, directement sur le flanc du pneumatique, presque au niveau de la jante.

Le bloc remplit ainsi son office, en demeurant peu



visible et en laissant le pneumatique et la jante intacts en cas de dépose.

En effet, si un nouvel équilibrage devient un jour nécessaire, l'opérateur, à l'aide d'un instrument tranchant, découpe la partie externe de l'enveloppe concernée, libérant ainsi cette partie en même temps que le plomb qu'elle renfermait, ne laissant sur le pneumatique que la partie interne du bloc, qui demeure collé au pneumatique avec lequel il se confond, étant de même nature et de même couleur. Le retrait du plomb n'implique plus, cette fois, de caractère inesthétique.

Le procédé selon l'invention est destiné à simplifier 50 et à fiabiliser la pose sur toute roue d'un véhicule quelconque les plombs nécessaires à son équilibrage.



5

10

15

20

## Revendications

- 1) Dispositif destiné à améliorer et à fiabiliser la pose, sur toute roue d'un véhicule quelconque, des plombs nécessaires à son équilibrage, caractérisé en ce que ces plombs sont enfermés dans une enveloppe souple, dont une des faces, recouverte d'un film de colle fortement adhésive, est appliquée directement sur le flanc du pneumatique, presque au niveau de la jante.
- 2) Dispositif selon la revendication l, caractérisé en ce que lorsque, au cours des temps, un rééquilibrage de la roue devient nécessaire, la dépose des éléments à changer est très aisée puisqu'il suffit, à l'opérateur, de découper à l'aide d'un instrument tranchant la partie externe de chaque enveloppe, en sorte que celle-ci se détache en même temps que le plomb qu'elle renfermait, ne laissant sur place que la mince partie collée de cette enveloppe.
- 3) Dispositif selon les revendications précédentes, caractérisé en ce que cette enveloppe étant moulée dans un matériau de même nature et de même couleur que celles du pneumatique sur lequel elle est collée, la partie non décollable lors du retrait des plombs demeure quasiment invisible, ce qui évite ainsi tout effet disgracieux.

THIS PAGE BLANK (USPTO)